

T. C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI TEBLİĞLER DERGİSİ

Cilt: 8

25 MART 1946

SAYI 373

GENELGELER:

İLK ÖĞRETİM U. MÜ- 30/I/1946
DÜRLÜĞÜ ÖZET:

Sayı: 6/4001

1590

31/III/1945 tarih ve 6/6175 sayılı ge-
nelgeye ektir:

1 — 3803 ve 4274 sayılı kanunlara göre
köy enstitüsü mezunu öğretmenlerin çalı-
şacakları köylerde uygulanmak üzere musa-
baka ile hazırlatılan sıcak iklim bölgesi köy
okullarına ve öğretmen evlerine ait plânlar
iki yıldan beri tatbik edilmeye başlanmış-
tır. Bu süre içinde bitirilmiş olan okul ve
öğretmen evlerinde görülen bazı eksiklikleri
gidermek maksadıyla projeler, müsabakada
birincilik kazanan Yüksek Mimar Asım Mut-
lu'ya tadil ettirilmiştir. Tadil sırasında göz
önünde tutulan ve tadille elde edilen husus-
lar şunlardır:

a) Okul binası içindeki işliği bu okula
devam edecek öğrencileri alabilecek şekilde
büyütmek ve derslikle bağlantısını sağlamak,
onu bol ışığa kavuşturmak cihetine gidil-
miştir.

b) Dersliğin kuzeyine gelen duvardaki
pencereler ön cephedeki pencerelere eşit
duruma getirilmiştir.

c) Okul binası içindeki öğretmen evinde
mutfakta kiler veya depo arasında doğrudan
doğruya bağlantı sağlanmıştır.

d) Öğretmen evinin bodrum katında bu-
lunan ve depoya girilen kapı yağmurun
etkilerinden kurtarılmıştır.

e) Okul binasından ayrı öğretmen evinin
mutfak ile depo arasında bağlantı sağlan-
mış ve türlü bakımlardan daha kullanışlı bir
duruma getirilmiştir.

2 — Gerek okul, gerek öğretmen evinin
alt kısmında bulunan depo, bazı yerlerde ara-
zinin durumu bakımından plânda gösterilen
şekilde büyütülmeyecek olursa bu gibi yer-
lerde deponun yarısını yapmakla maksat
sağlanabilir. O takdirde yalnız bir odanın
altına depo gelecek demektir. Bodrum kat-
larında su çıkması ihtimali bulunan yerlerde
de buna benzer özel tedbirler alınabilir.

3 — Sıcak iklim bölgesi okul binalarıyla
öğretmen evlerine ait tadil edilmiş projeler
bu genelgeye ilişiktir. Bunların malzeme
çizelgeleri de beraber basılmıştır. Malzeme

çizelgelerinde kereste zayıflama ait %20
pay toplamın içinde gösterilmiştir.

4 — Köylerde bu binaların ne suretle
yapılacağını 3803 ve 4274 sayılı kanunlar
saptamıştır. Bu kanunlara göre çalışma mü-
kellefiyetinin tatbiki hem işleri kolaylaştır-
makta hem de ucuza mal etmesini sağlamak-
tadır. Onun için çalışma mükellefiyeti her
türü şartlar içinde her köyde mutlaka tat-
bik edilecek, köylüce yapılması mümkün işler
meselâ malzeme tedariki gibi başkalarına

para ile as'la yaptırılmıyacaktır. Bu işleri de-
netlemeye memur olanlar yapım işlerini bil-
hassa bu bakımdan sıkı bir şekilde denetli-
yeceklerdir.

Yukarıda yazılı esaslara göre iş yapılma-
sını ve bundan sonra yapılacak binaların ili-
şik olarak gönderilen ve tadil edilmiş bulu-
nan projelere göre yaptırılmasını ilgililere
tebliğ etmenizi rica ederim.

Millî Eğitim Bakanı a
B. Kadırgan

H. T

SICAK İKLİM AYRI ÖĞRETMEN EVİ MALZEMESİ ÇİZELGESİ

Türlü Malzeme

Taş	146 m. ³
Kapak taşı	62 m. ²
Tuğla	6900 adet
Kireç 16m. ³ sökülüş	8 ton taş
Kum	51 m. ³

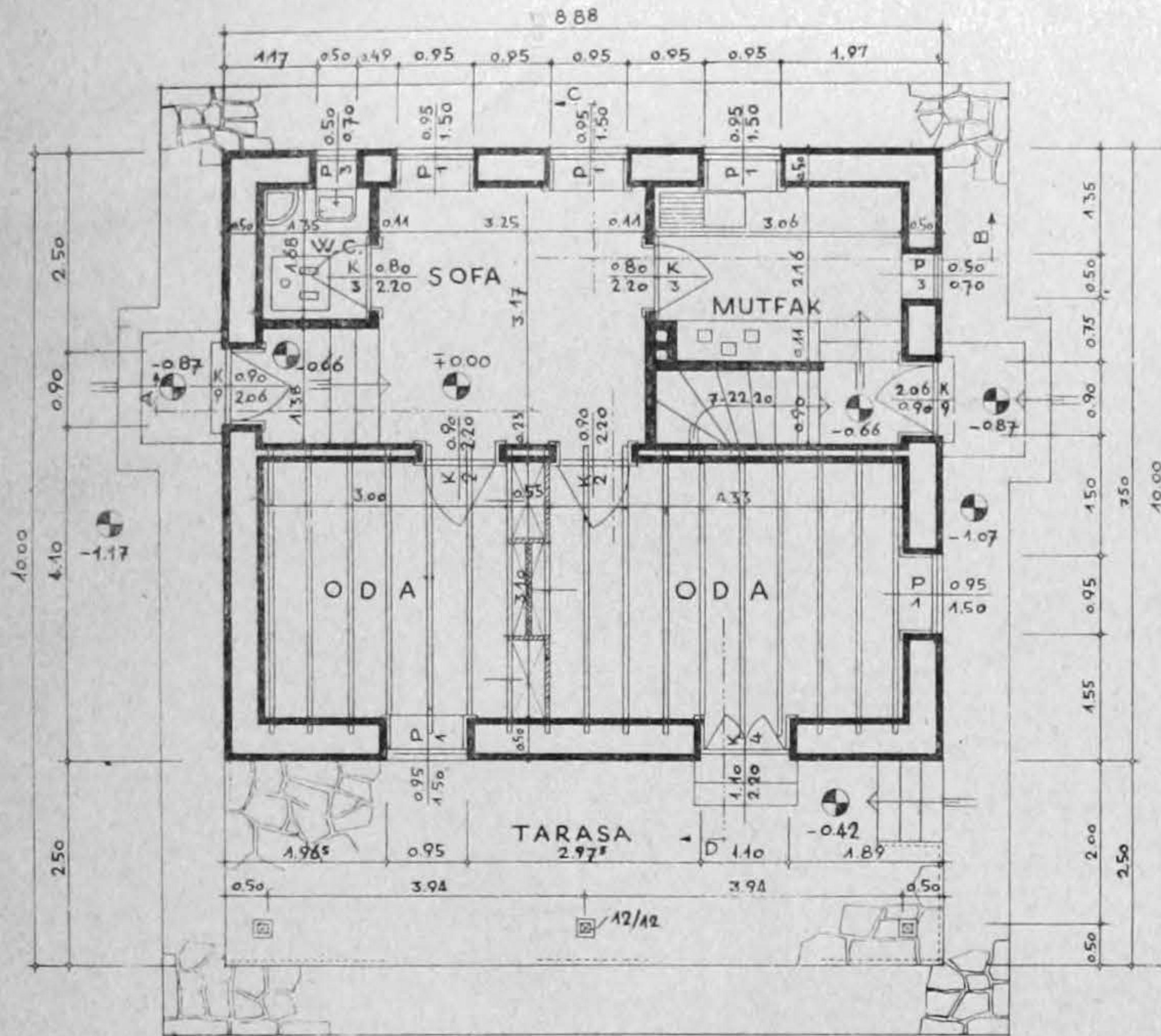
Kiremit Marsilya tipi 1992 adet ve 25 adet kapak kiremit yerli 6905 adet
Pencereler P 1. = 5 adet, P 3. = 2 adet, P 4. = 1 adet
Kapılar. K 2. = 2 » K 3. = 2 » K 4. = 1 » K 5. = 2 »
Cam 7 m²
Çivi 50 Kgr.

Kereste

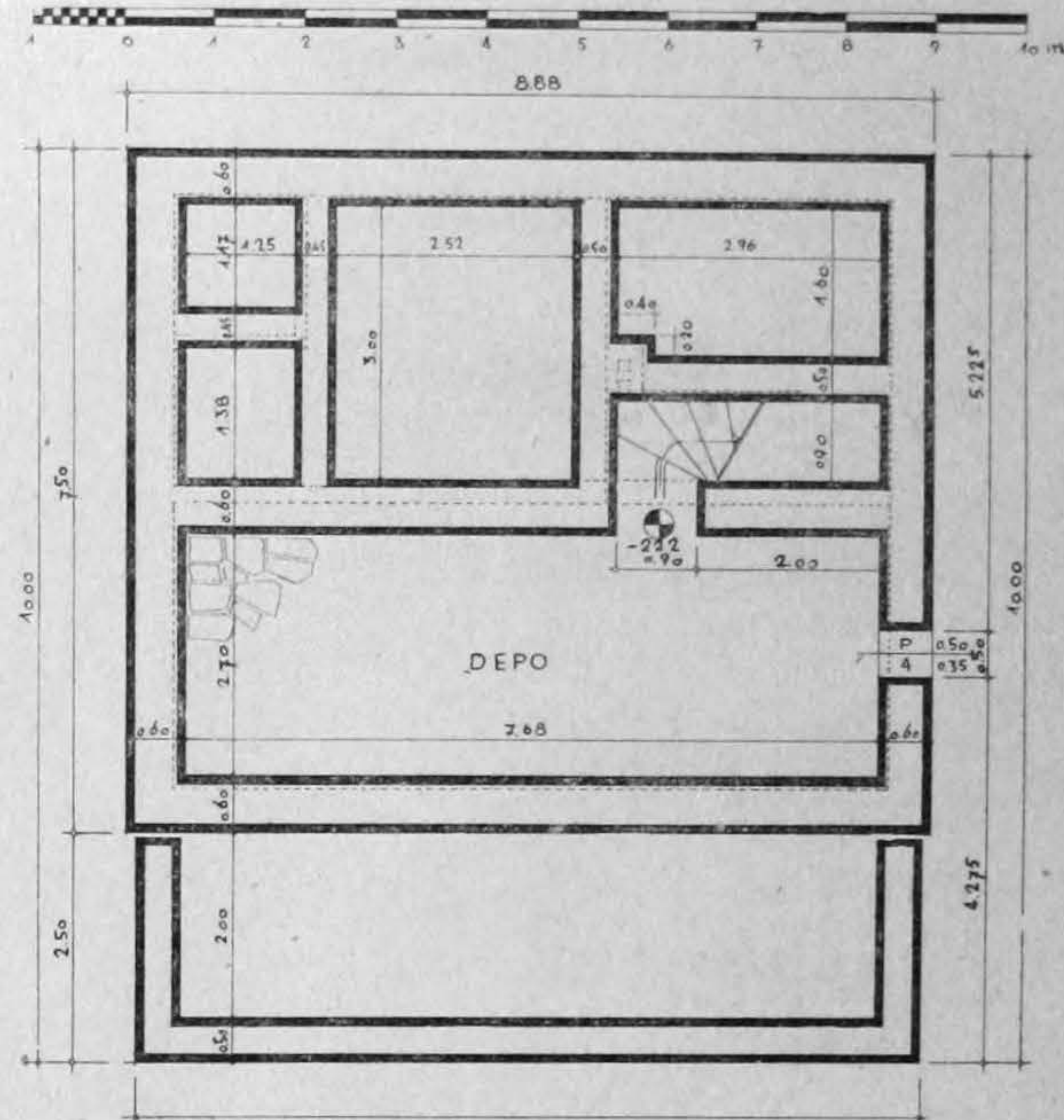
Aded	Ölçü	Cinsi	Nereye kullanılacağı	Aded	Miktarı
12	400×12×16	Cam	Aşıklar		0,921
42	400×12×12	»	Makas kirişleri	6	2,419
			Destekler	2	
			Yanlama	6	
			Lentoları	22	
			Makasların babaları	1	
			Sundurma direkleri	3	
			» destekleri	2	
				42	
18	400×5×20		Döşeme alt kirişleri		0,720
36	400×5×10		Tavan » »		0,720
42	400×5×12		Mertekleri		1,008
21	400×5×12		»		0,630
120	400×10×10		Hatıllar	92	4,800
			» bağlamalar	28	
				120	
100	400×20×1.3		Kiremit alt tahtaları		1,040
90	400×10×2.6		Döşeme » » Kırıslı		0,936
160	400×20×1.3		Tavan ve saçak » Lâmbalı		1,644
12	400×10×2		Süpürgelik		0,096
20	400×10×1.5		Pervazlık		0,120
40	400×25×5	Çıralı	Doğramalar için		2 000
110	400×6×3	Çam	Kiremit alt çıtaları		0,792
20	400×15×3	Çıralı	Alın tahtası		0,360

Toplamı = 18,206 m.³

SICAK IKLİM AYRI ÖĞRETMEN EVİ PROJESİ

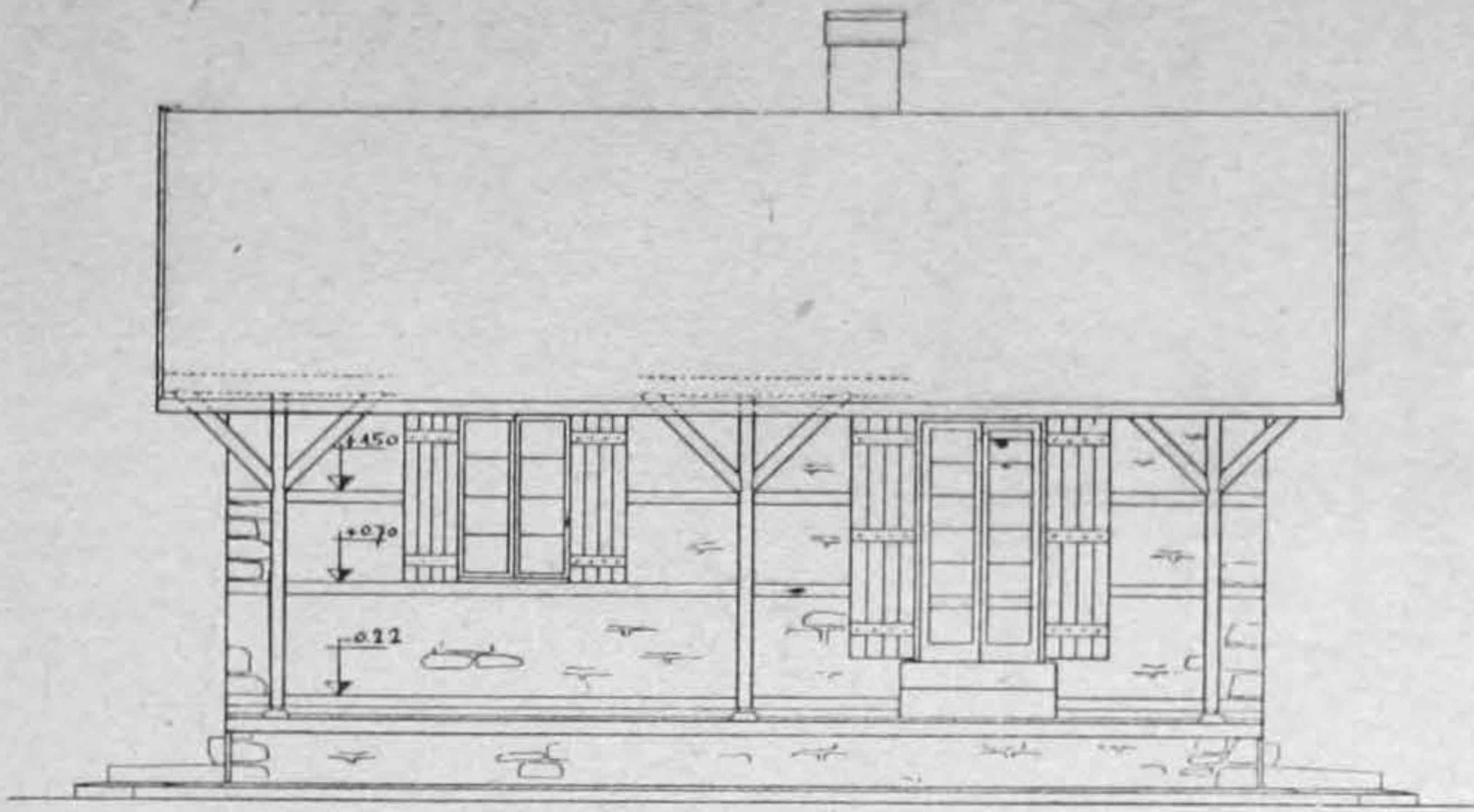


YER KATI PLANI M: 1/100

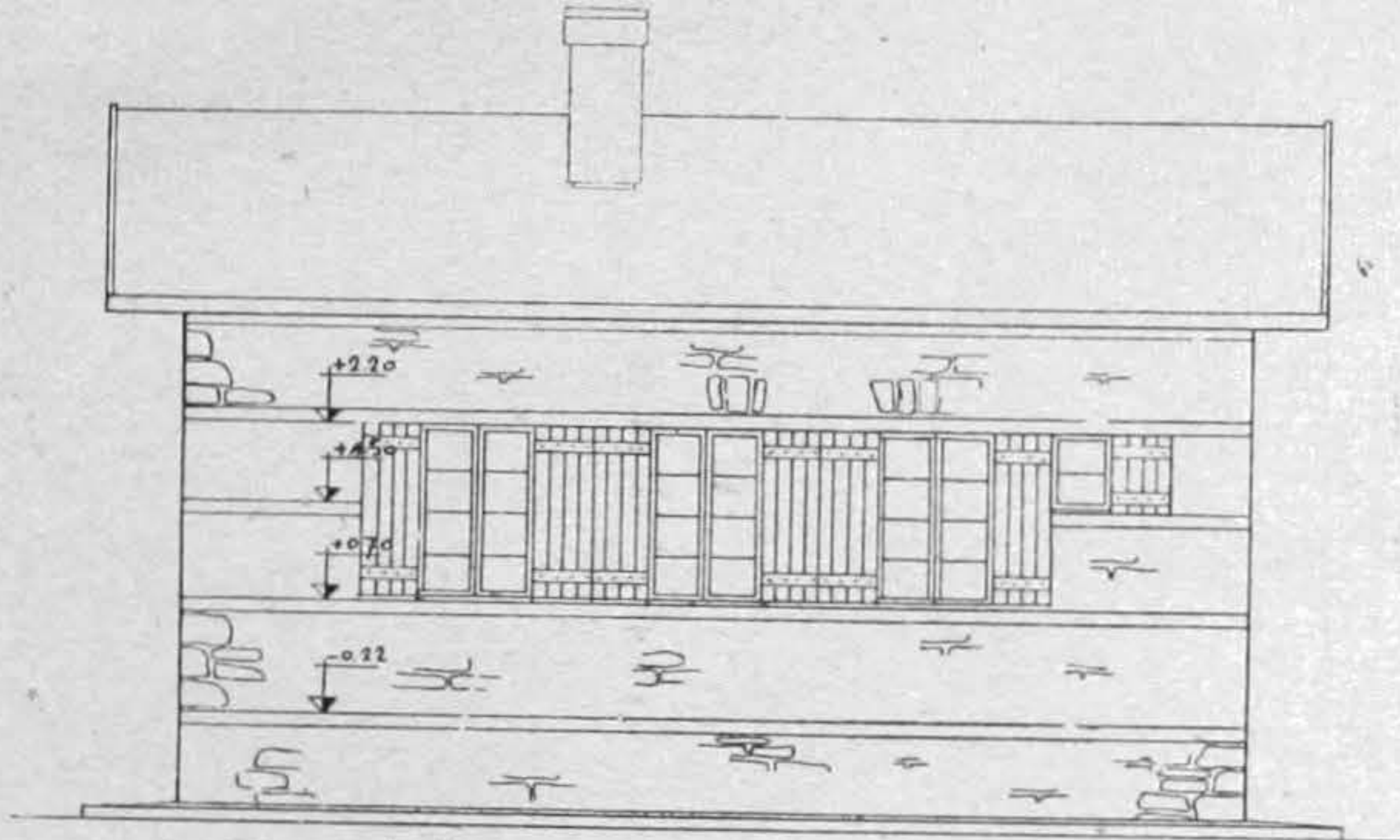


TEMEL PLANI M: 1/100

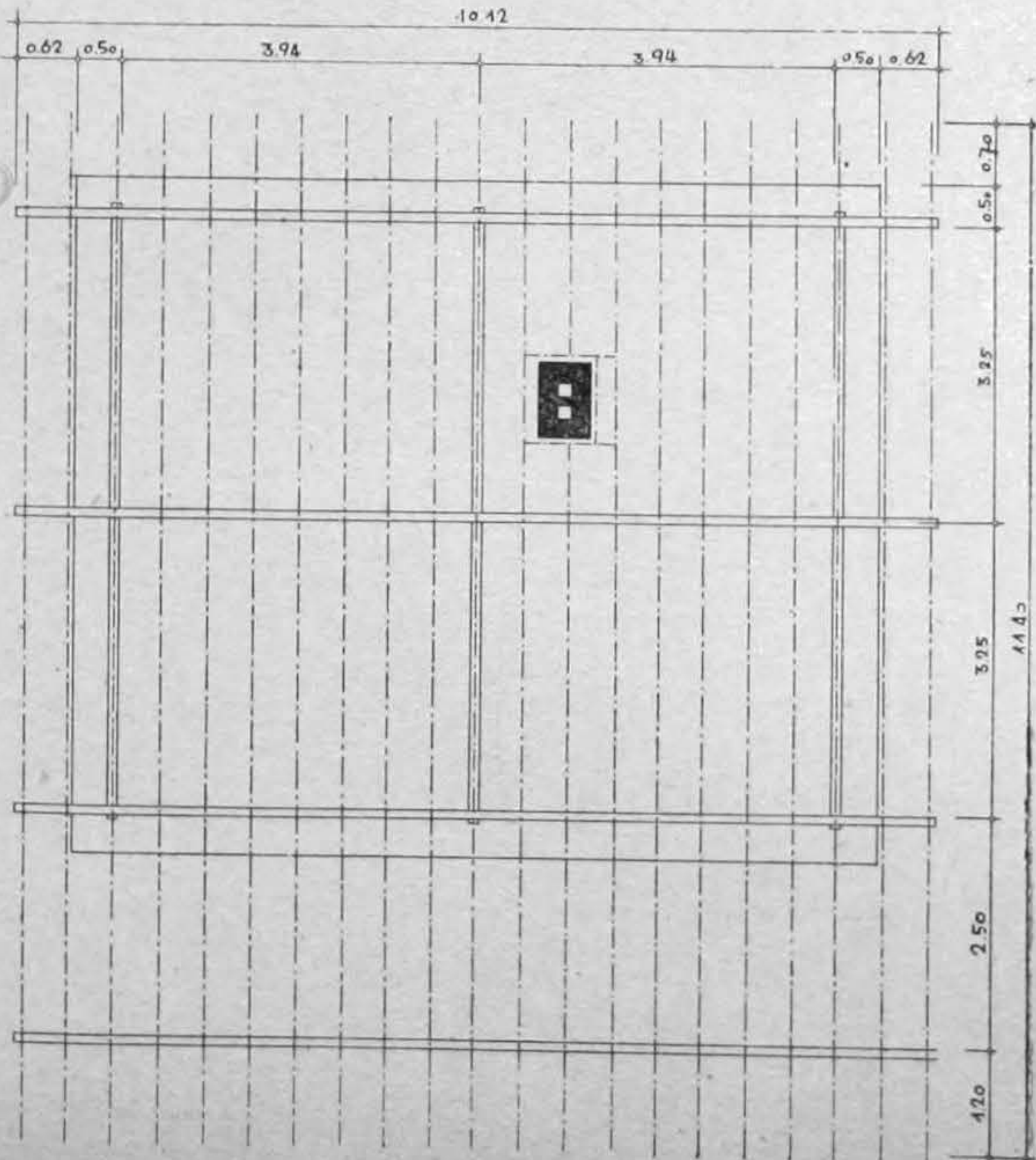
SICAK IKLİM AYRI ÖĞRET- MEN EVİ PROJESİ



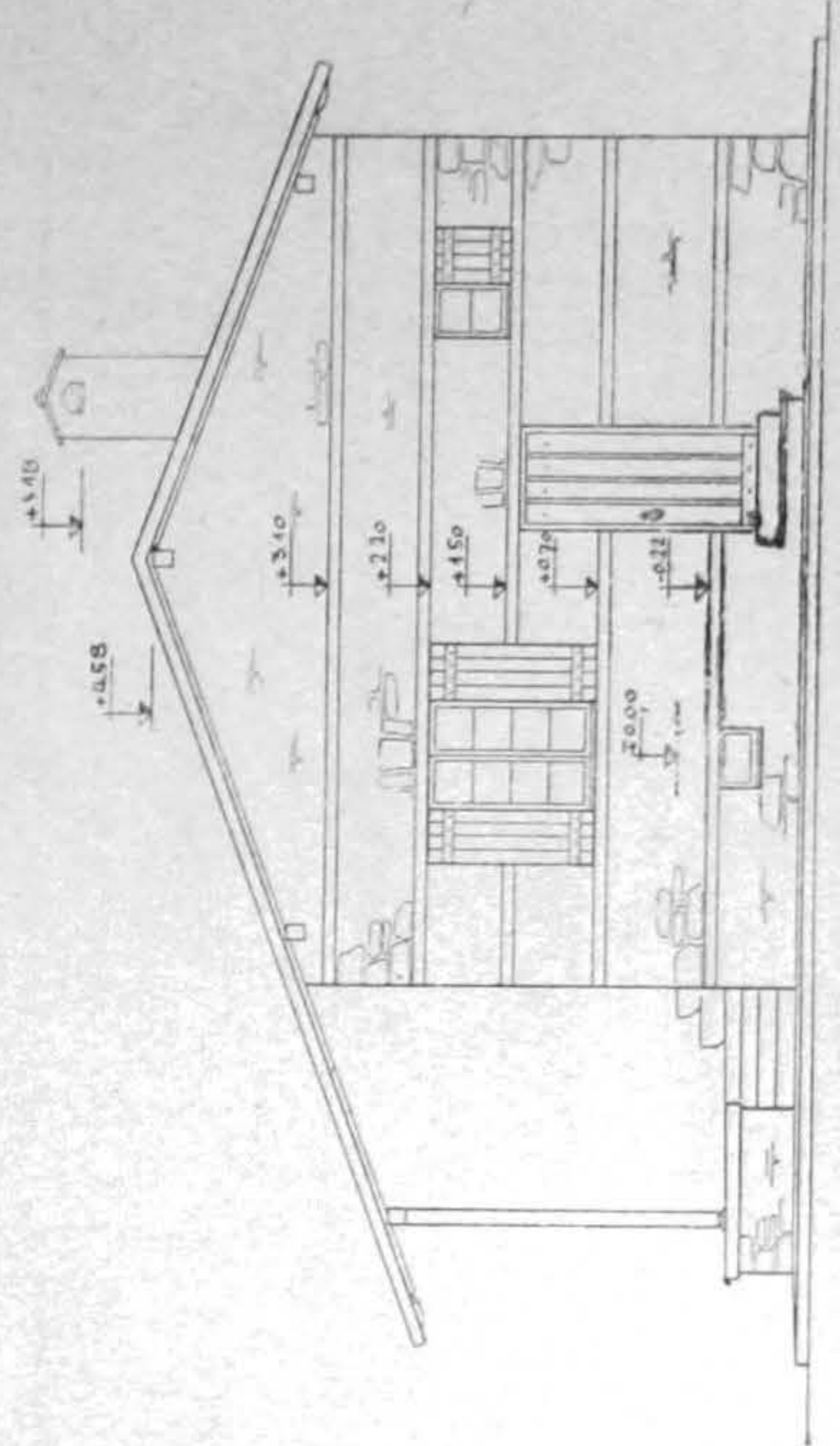
GÜNEY YÜZÜ M: 1/100



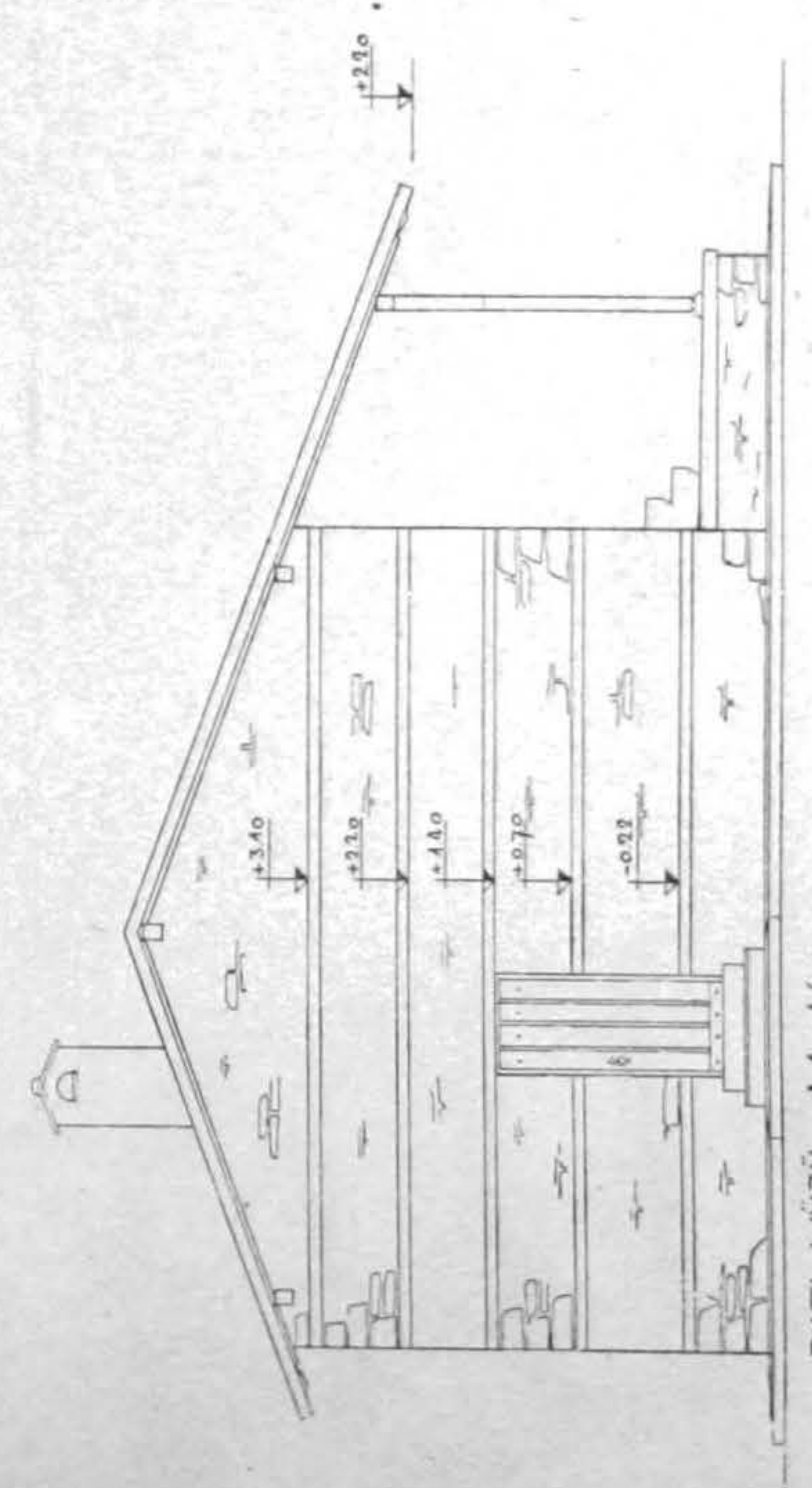
KUZEY YÜZÜ M: 1/100



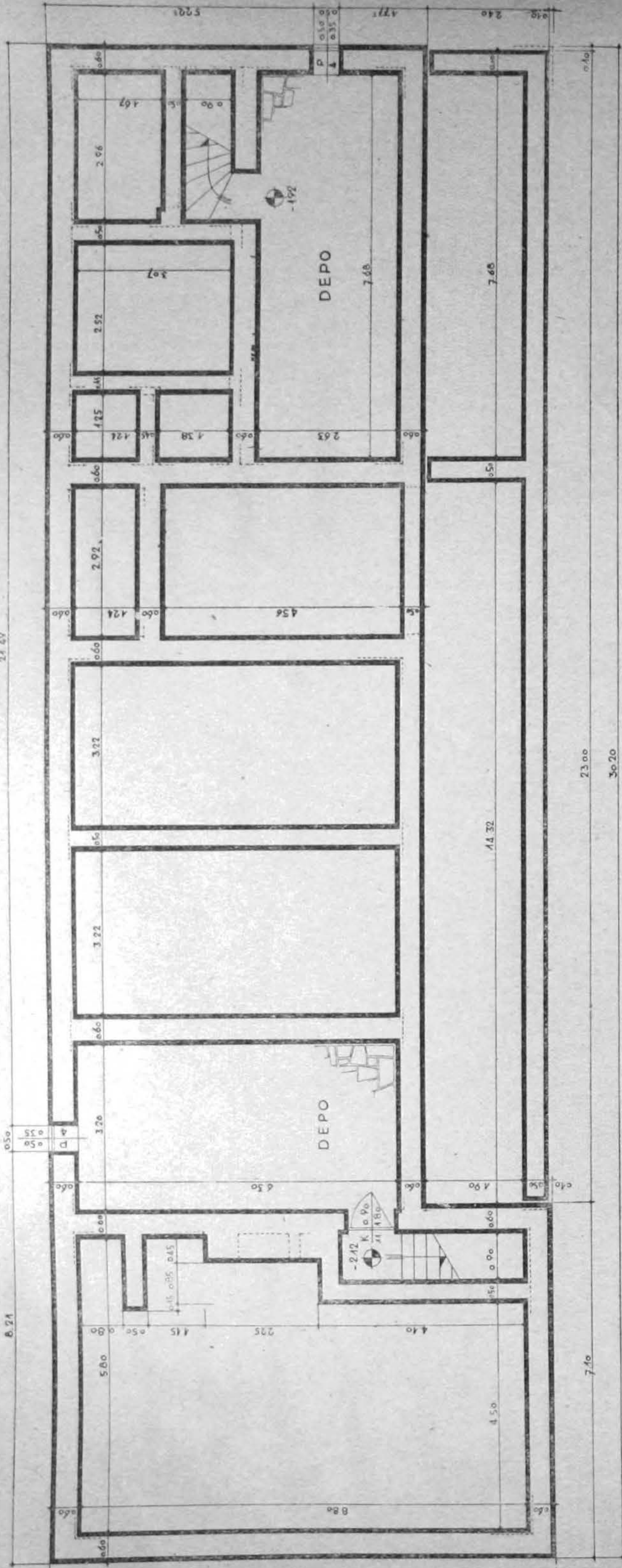
ÇATI PLANI M: 1/100



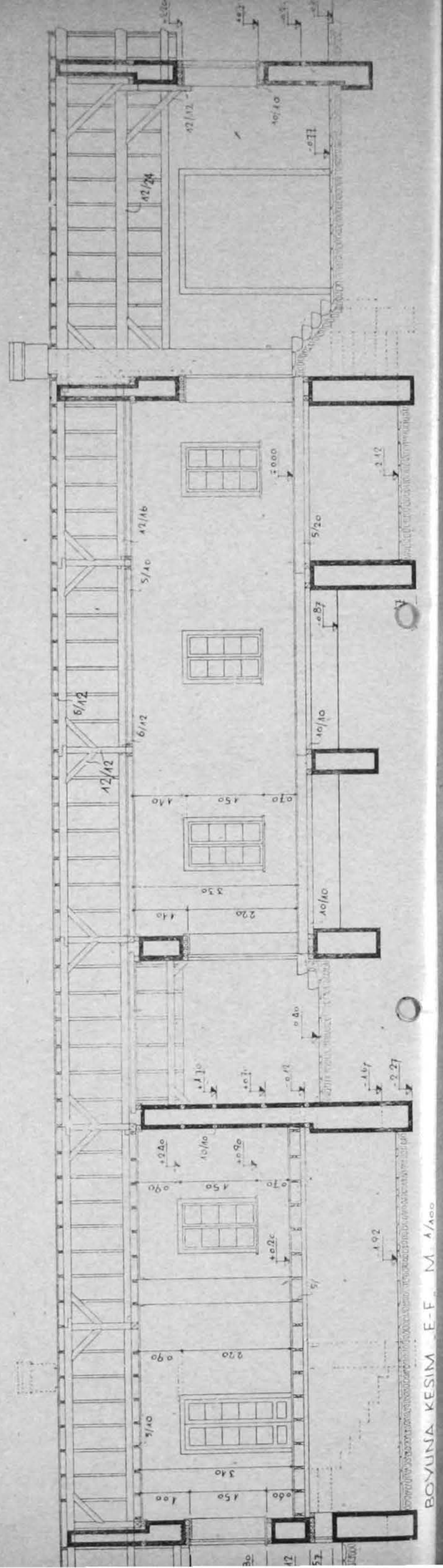
DOĞU YÜZÜ M: 1/100



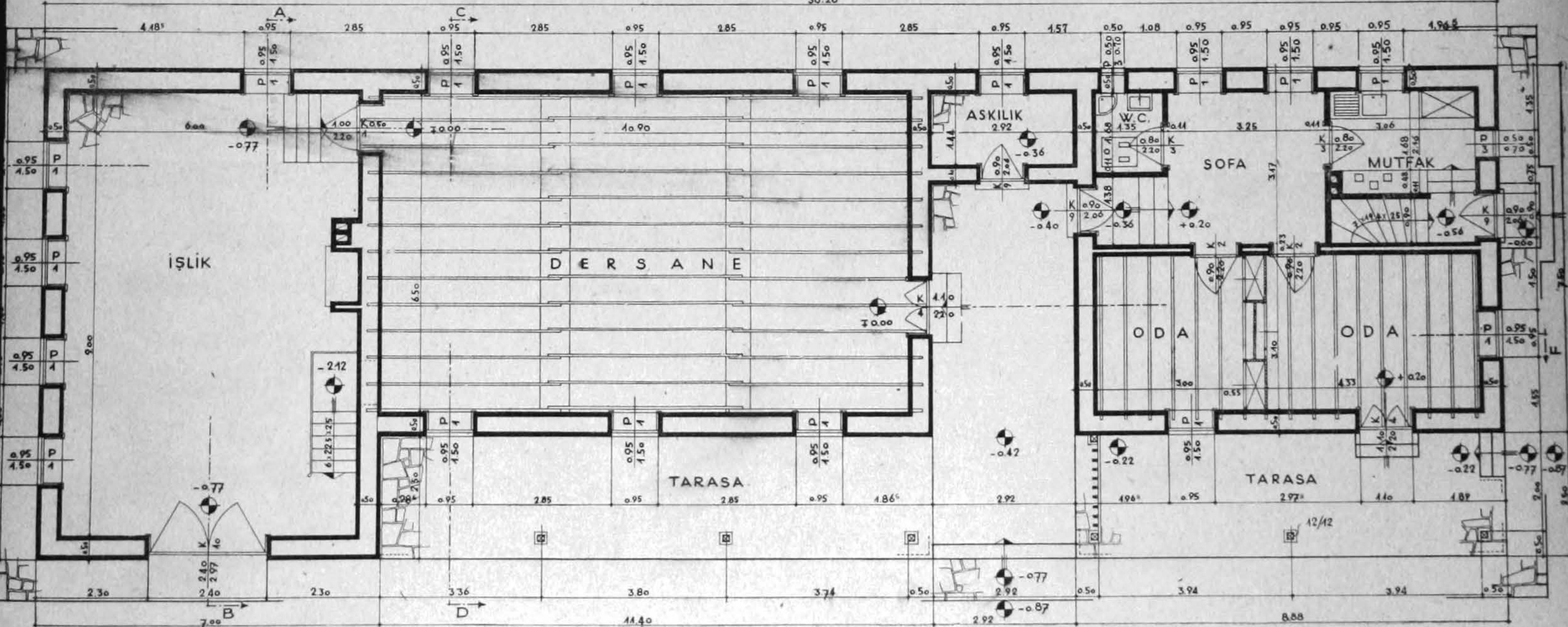
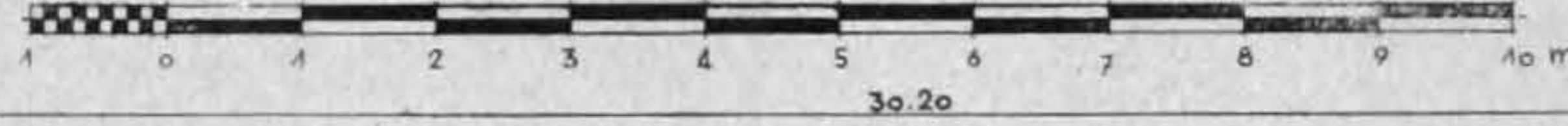
BATI YÜZÜ M: 1/100



SICAK IKLİM KÖY OKULU PROJESİ

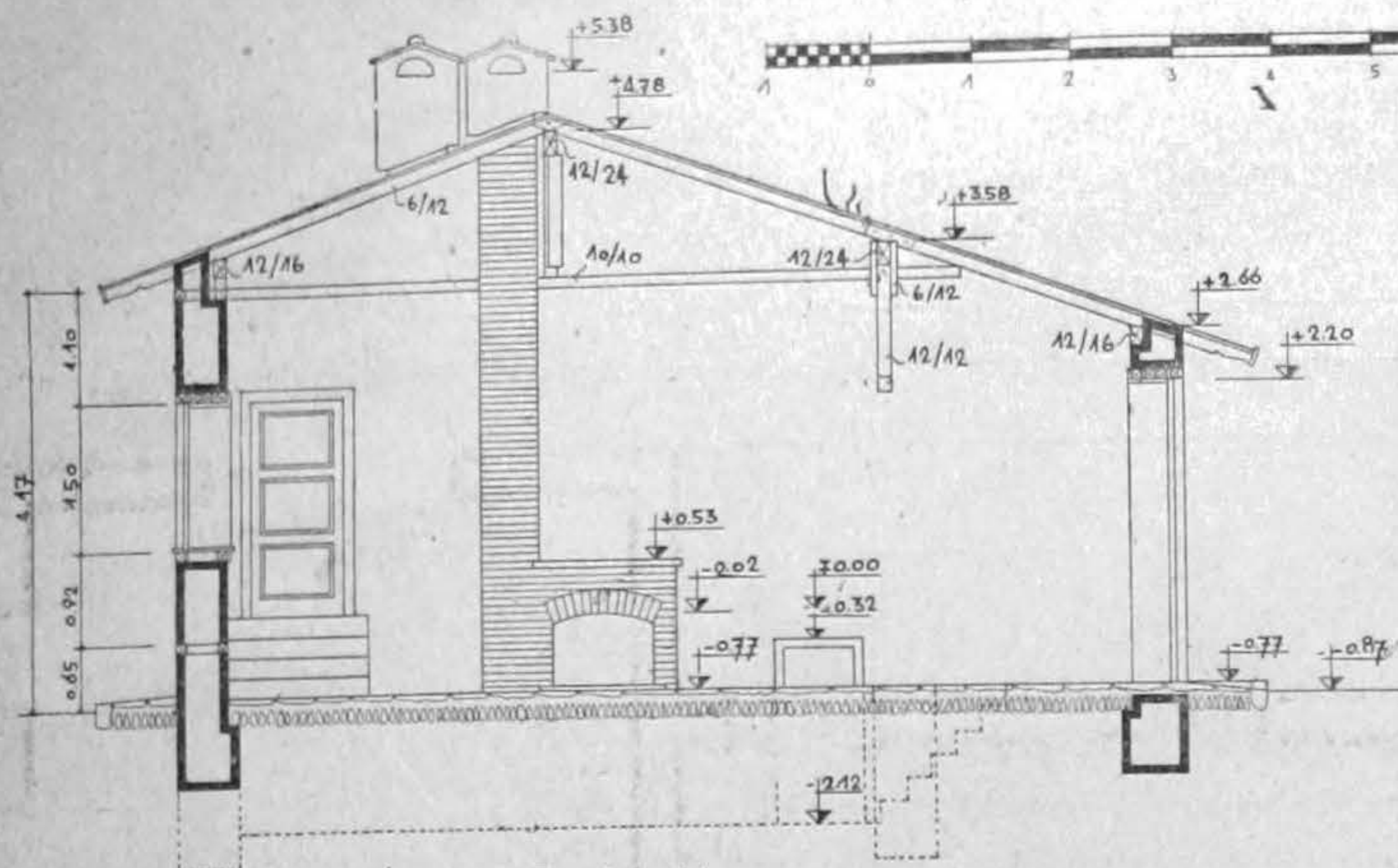


SICAK IKLİM KÖY OKULU PROJESİ

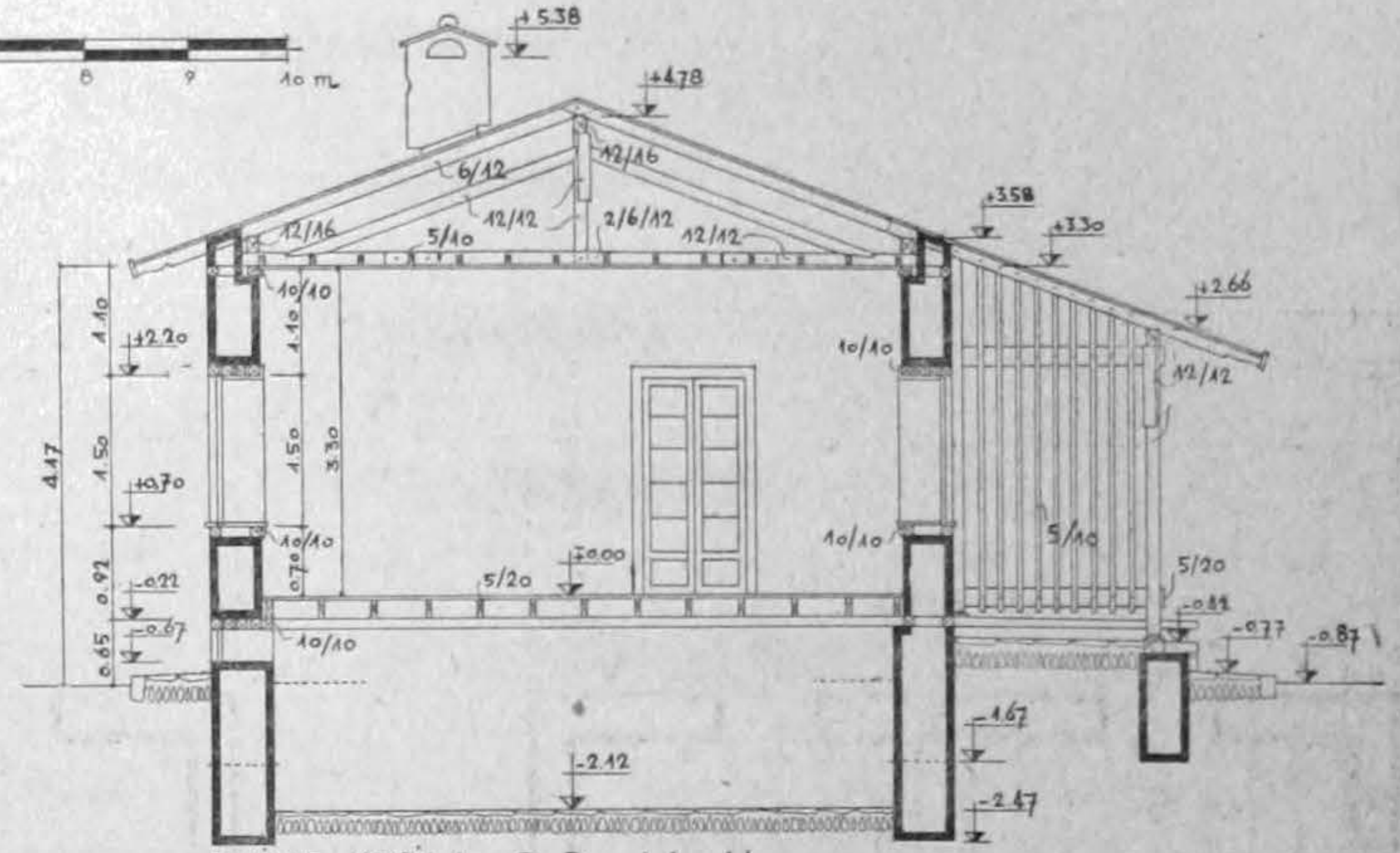


YER KATI PLANI M: 1/400

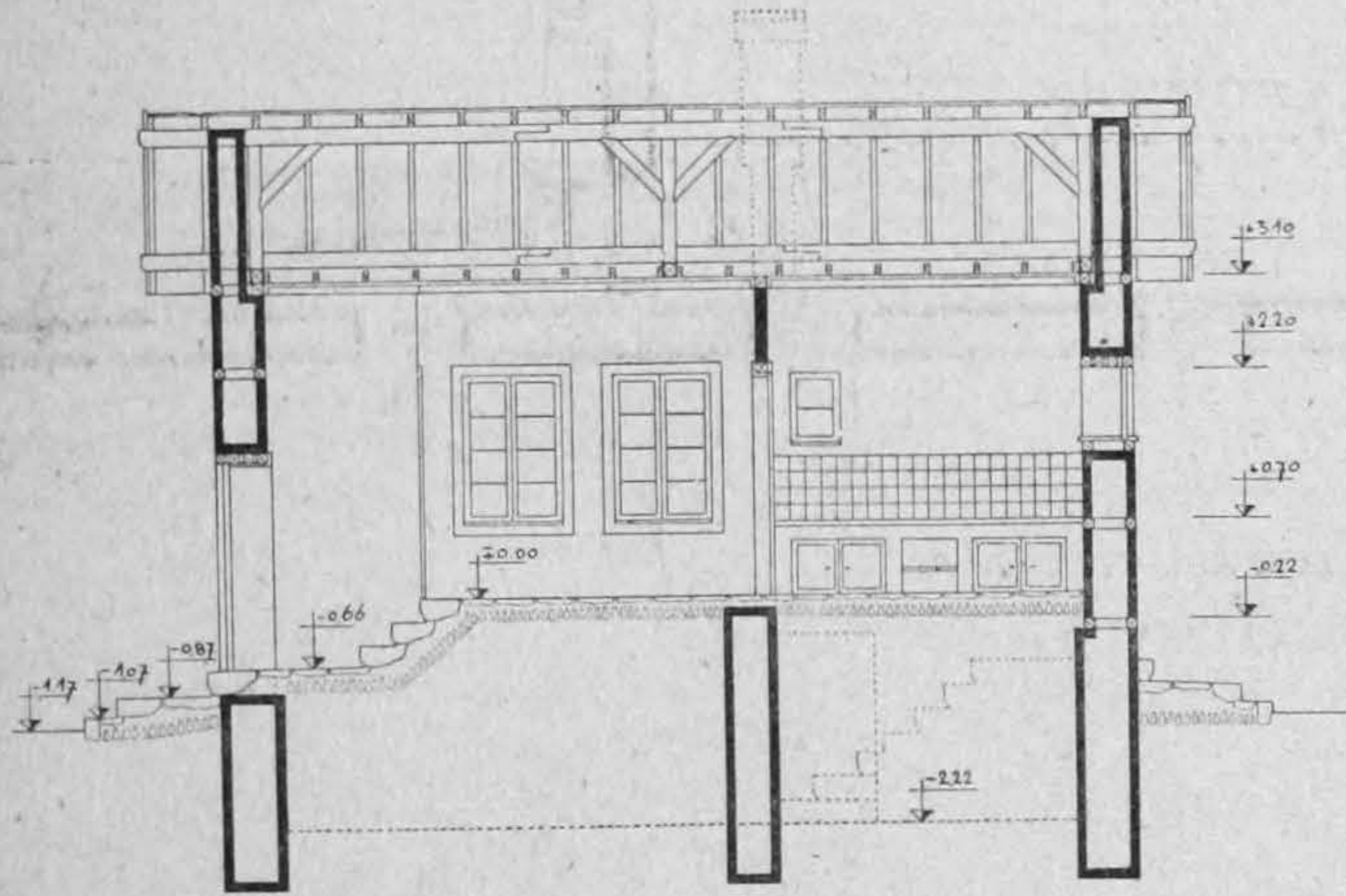
SICAK IKLİM KÖY OKULU PROJESİ



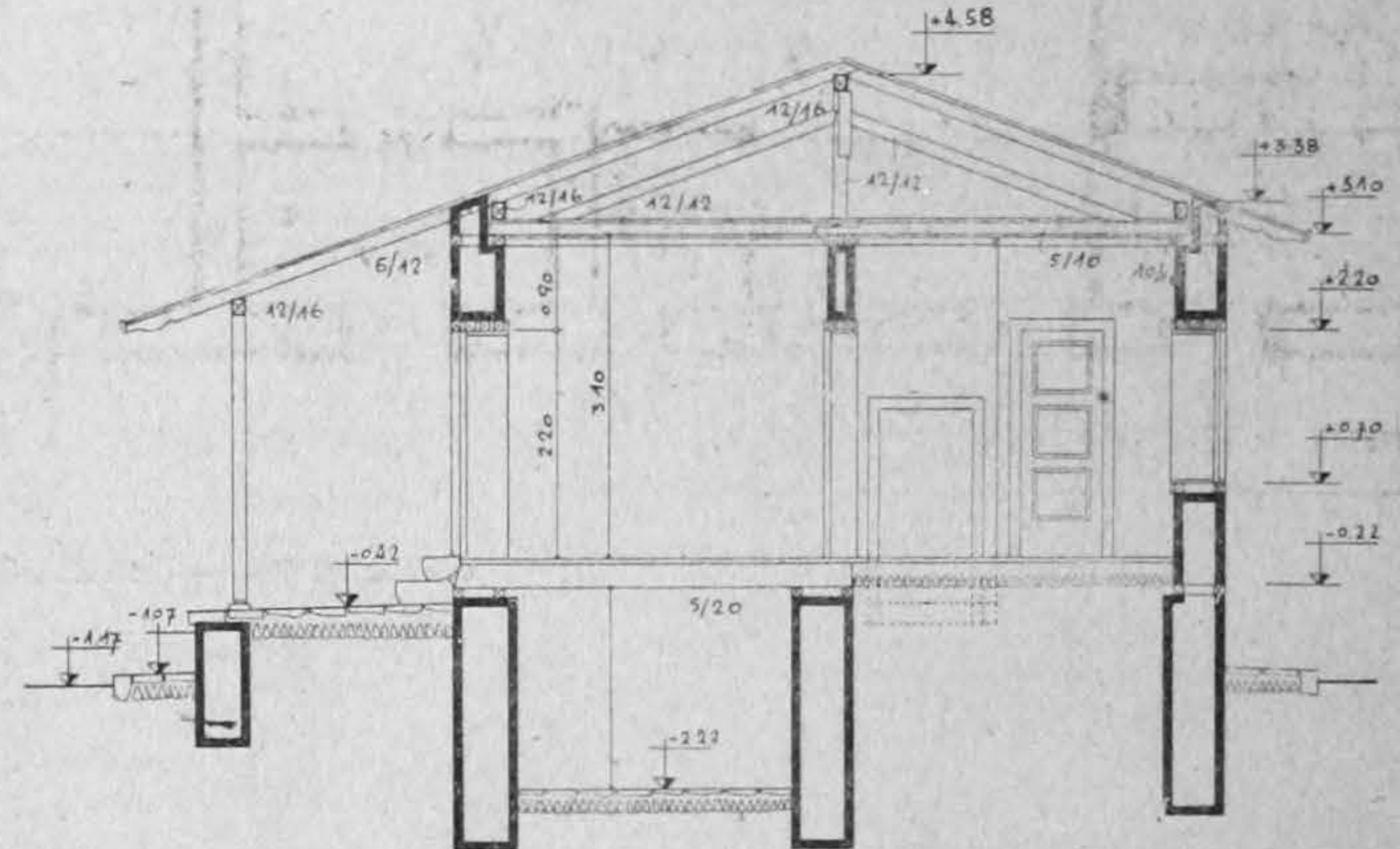
ENİNE KESİM A-B, M: 1/100



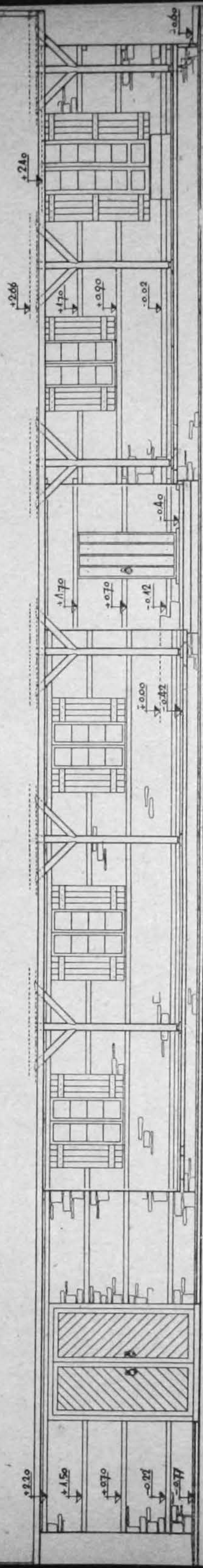
ENİNE KESİM C-D, M: 1/100



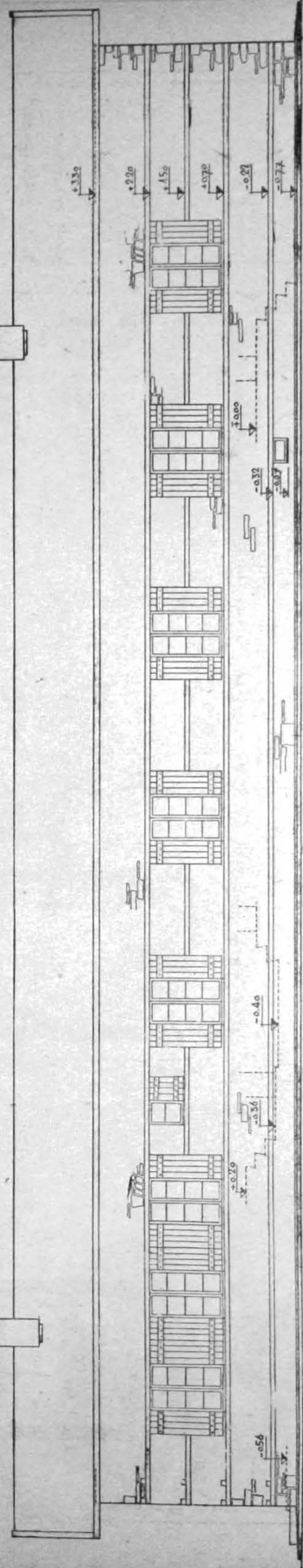
BOYUNA KESİM A-B, M: 1/100



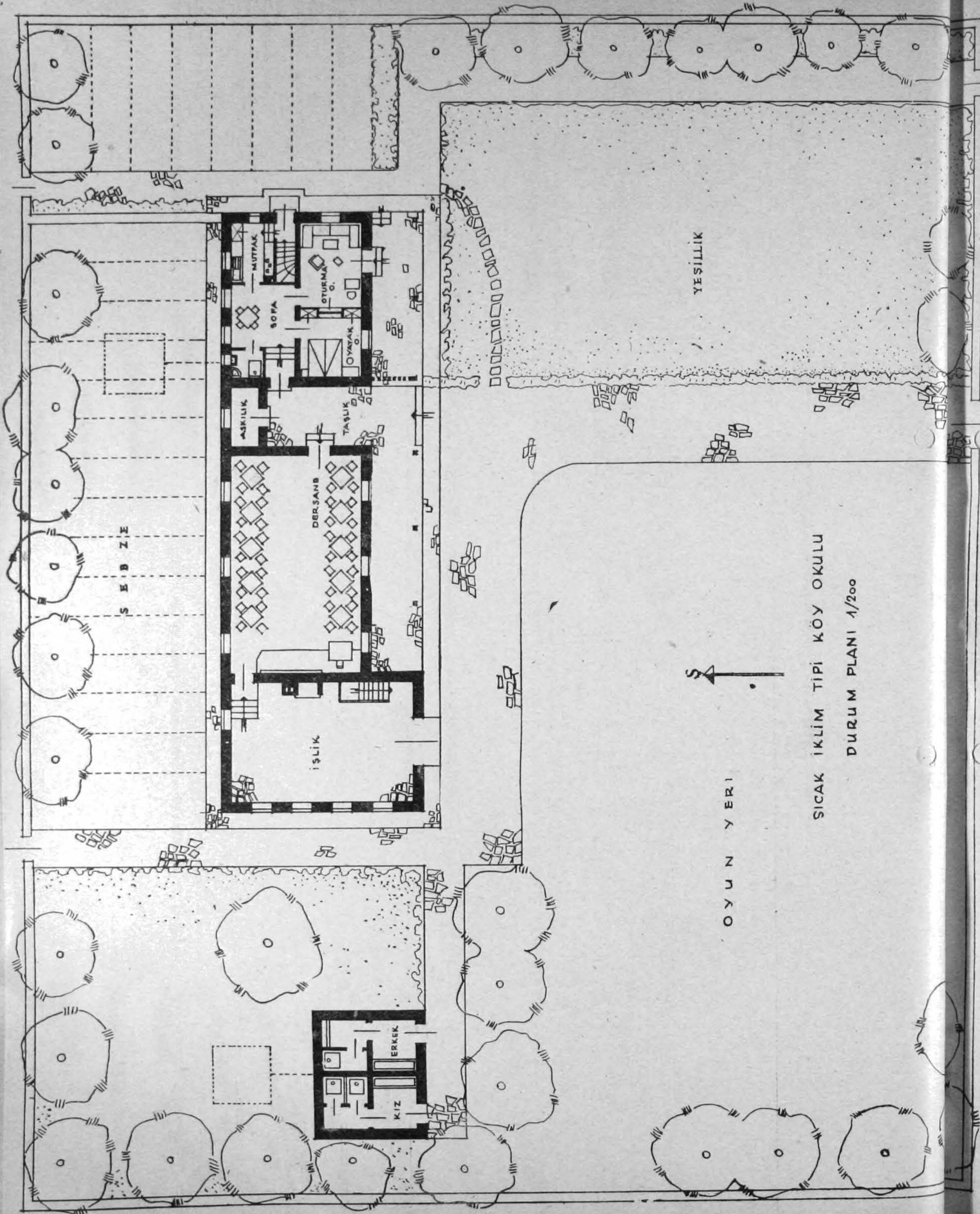
ENİNE KESİM C-D, M: 1/100



GÜNEY YÜZÜ



KUZEY YÜZÜ M: 1/100



SICAK İKLİM TİPİ KÖY OKULU
DURUM PLANI 1/200

OYUN YERİ

SICAK İKLİM KÖY OKULU MALZEME ÇİZELGESİ

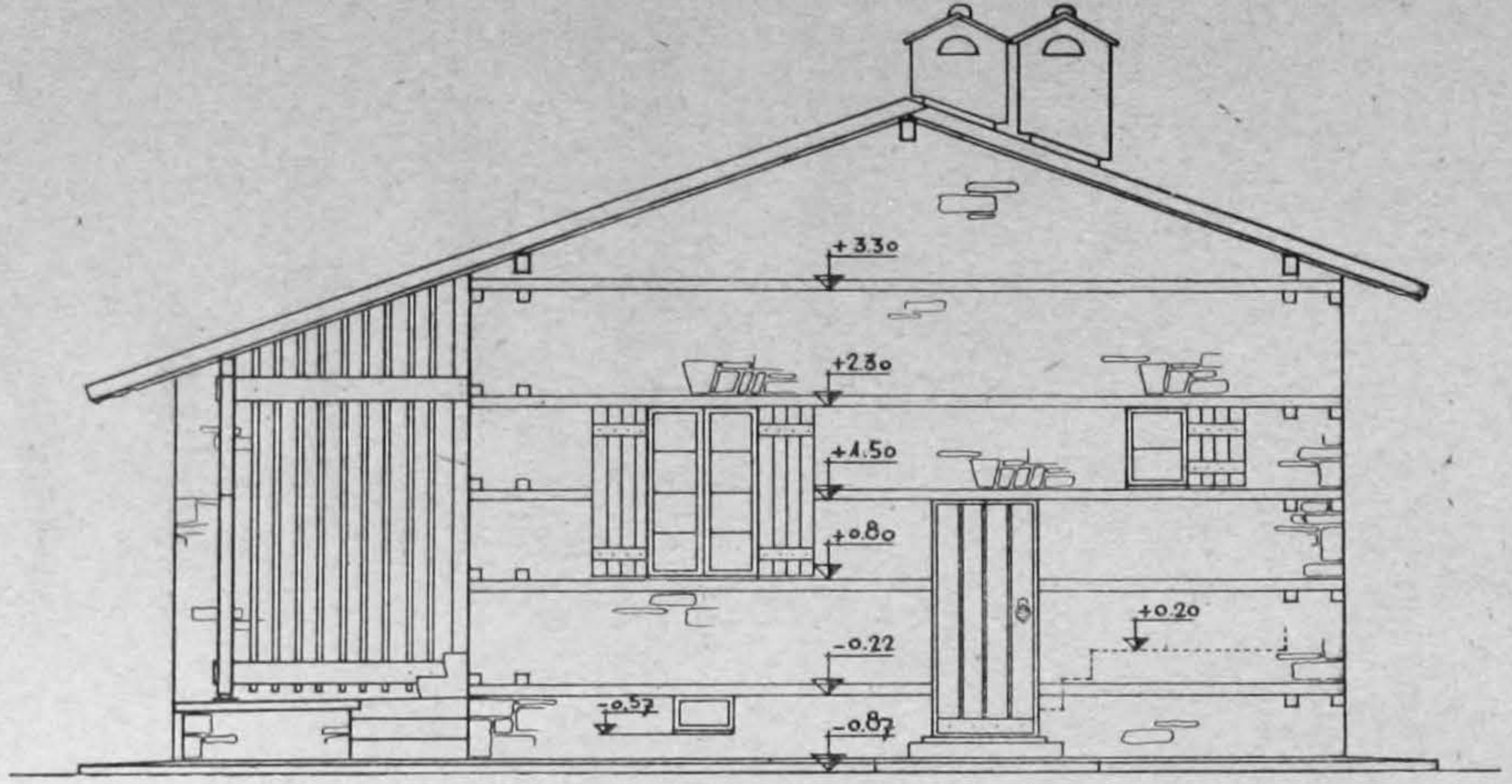
Türlü Malzeme

Taş	494 m. ³
Kapak taşı	114 m. ³
Tuğla	8700 adet
Kireç 51 m. ³ sürülmüş	33 ton taş
Kum	183 m. ³
Kiremit Marsilya tipi 8100 adet ve 105 kapak kiremit yerli	27860 adet
Pencereler » P 1. = 12 adet, P 3. = 2 adet, P 4. = 2 adet	
Kapılar » K 1. = 1 » K 2. = 2 » K 3. = 2 »	
K 4. = 2 » K 9. = 2 » K 10. = 1 »	
Bir adet işliğin bodrum kapısı	
Cam	22 m. ²
Çivi	375 Kgr.

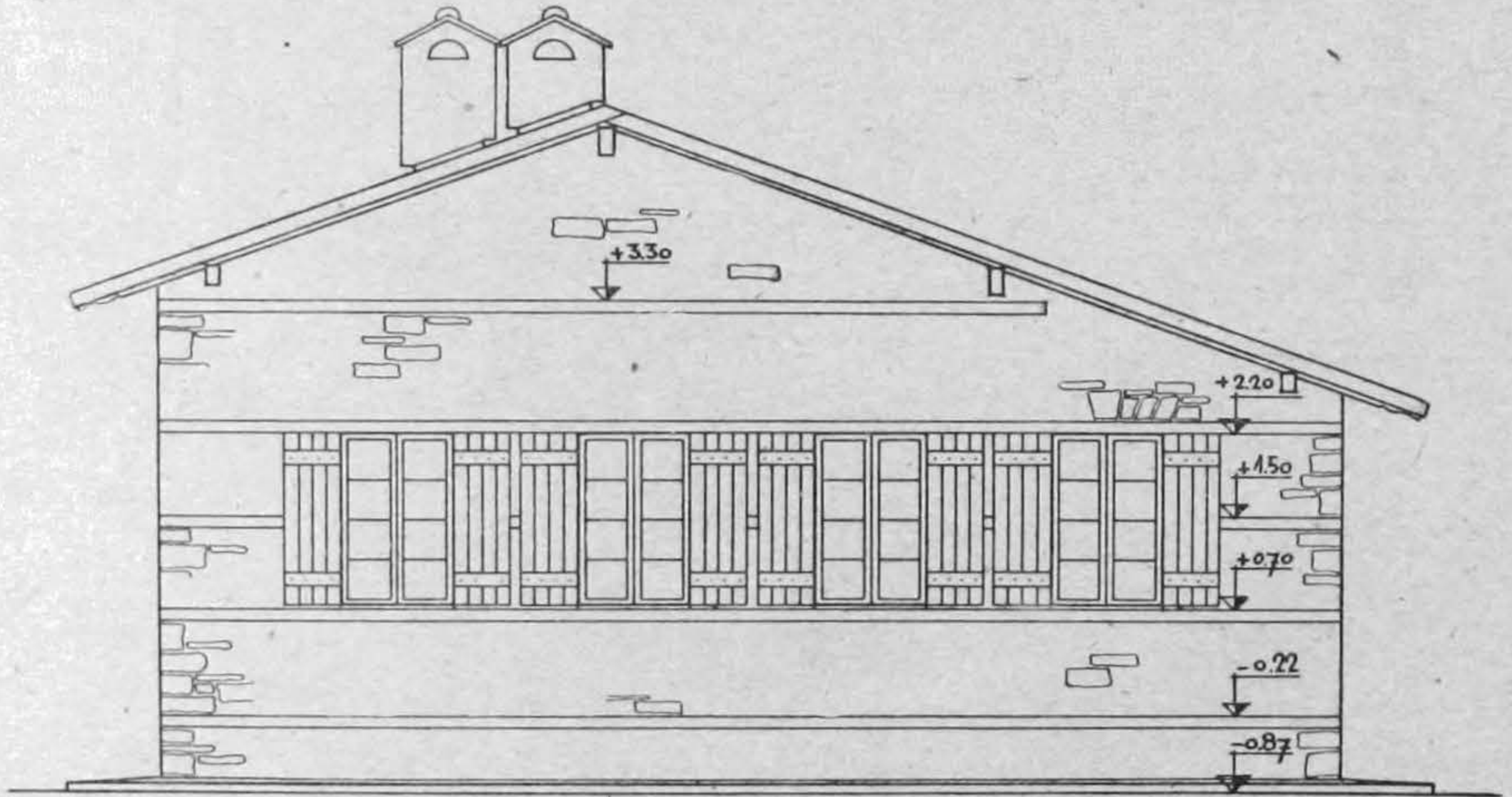
KERESTE

Aded	Ölçü	Cinsi	Nereye kullanılacağı	Aded	Miktarı
32	400×12×16	Cam	Aşıklar		2.457
2	750×12×24	»	»		0.432
94	400×12×12	»	Makas kirişleri	12	
		»	Destekleri	8	
		»	Yanlama	16	
		»	Lentolar	48	
		»	Sundurma direkleri	6	
		»	» destekleri	4	
				94	
2	400×25×25	Cam	İşliğin kapı lentoları		0.500
60	400×20×5	»	Döşeme alt kirişleri		2.400
96	400×10×5	»	Tavan »		1.920
132	400×12×5	»	Mertekleri		3.168
66	500×12×5	»	»		1.980
335	400×10×10	»	Harıllar	272	13.400
		»	» Bağlamaları	63	
				335	
330	400×20×1.3	»	Kiremit alt tahtaları		3.432
315	400×10×2.6	»	Döşeme »		3.276
440	400×20×1.3	»	Tavan ve saçak		4.576
22	400×10×2	»	Süpürgelik		0.176
60	400×10×1.5	»	Pervazlık		0.360
80	400×25×5	»	Doğramalar için		4.000
310	400×6×3	»	Kiremit alt çıtaları		2.232
45	400×15×3	»	Alın tahtası		0.810
				Toplama	50.533

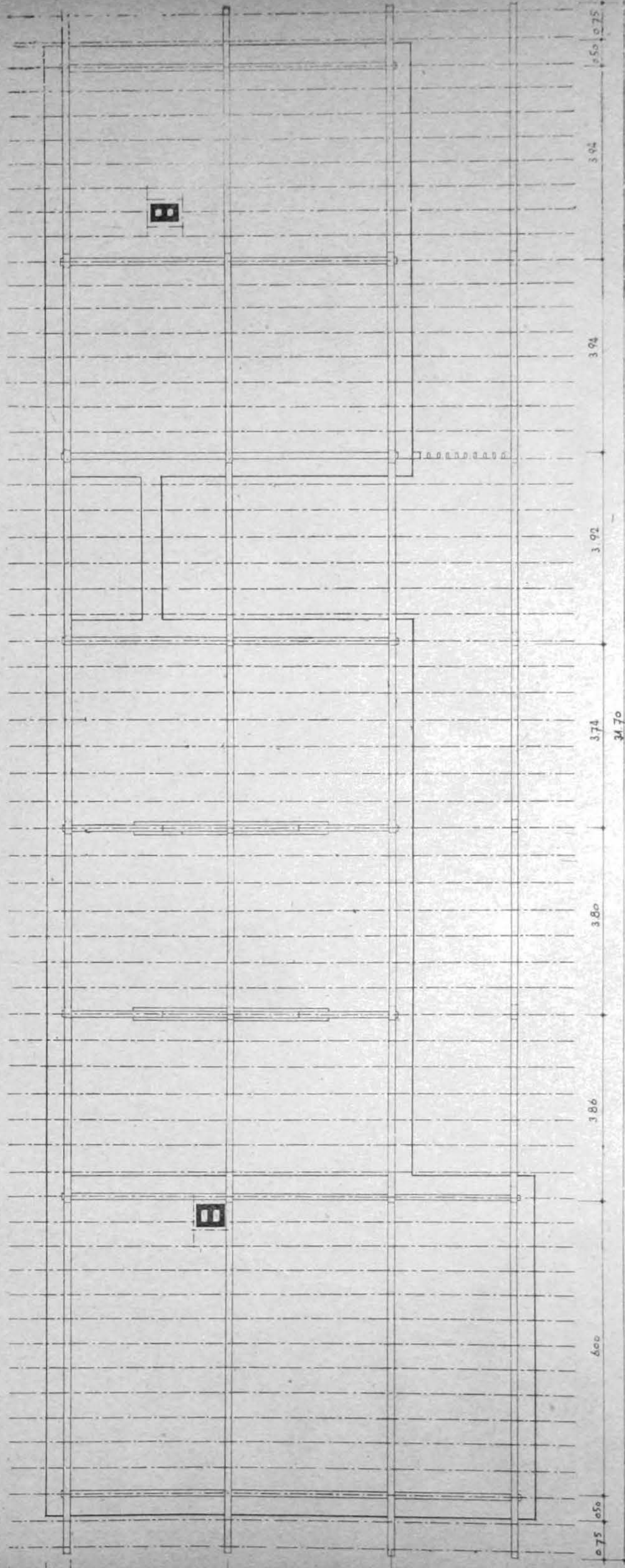
SICAK IKLİM KÖY OKULU PROJESİ



DOĞU YÜZÜ



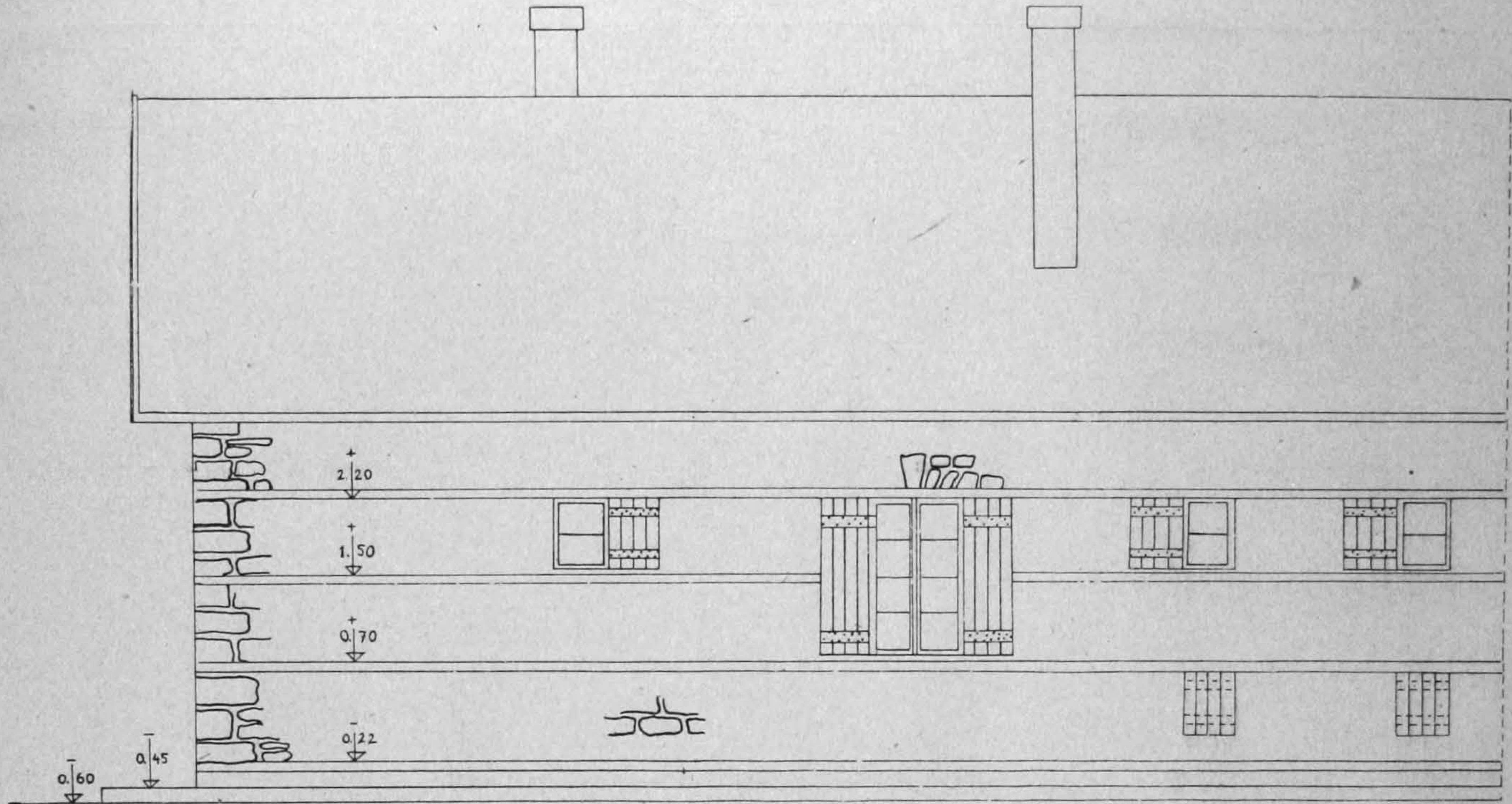
BATI YÜZÜ



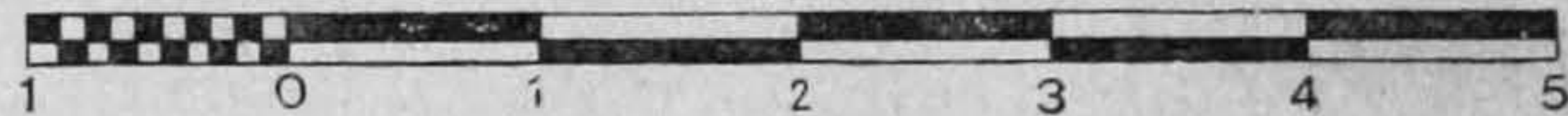
ÇATI PLANI M: 1/100

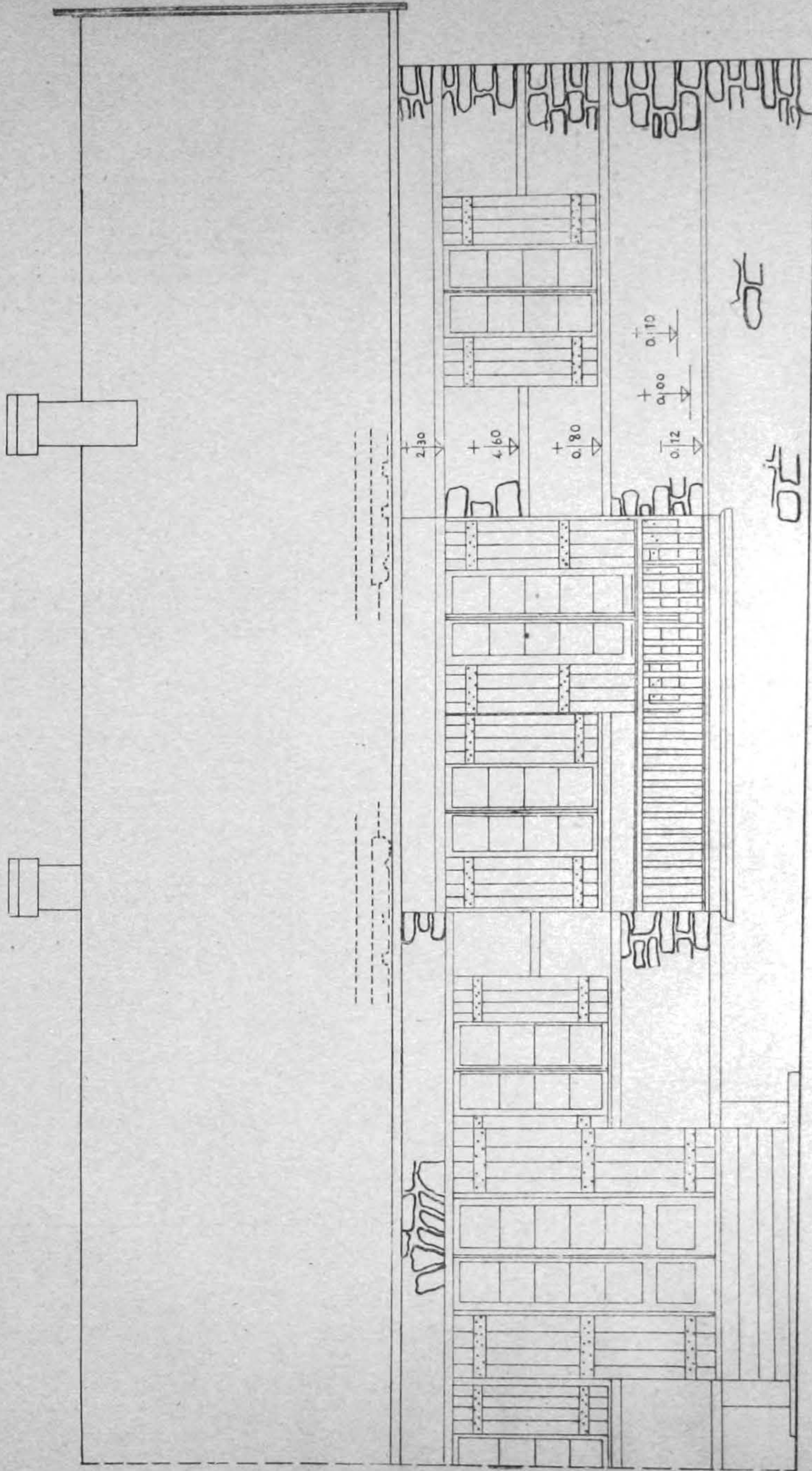
SICAK IKLİM KÖY OKULU PROJESİ

SOĞUK VE MUTEDİL İKLİM KÖYLERİNDE YAPILAN OKUL BİNALARI PROJELERİNDE OKUL KAPISI ÖNÜNDEKİ
MERDİVENİNE, ÖĞRETMEN EVİ SUNDURMASINA AİT KORKULUĞU, MUTFAK PENCERESİYLE DEPOLARA
AÇILACAK ODUNLUK KAPILARINI GÖSTEREN RESİMLER



KUZEY YÜZÜ $\frac{1}{50}$





GÜNEY YÜZÜ 1/50

İLK ÖĞRETİM U. MÜ-
DÜRLÜĞÜ
Sayı: 4010

1591

20/II/1946

ÖZET:

Soğuk ve mutedil iklim köylerinde yapılacak okul plânları h.

1 — Soğuk ve mutedil iklim bölgesi köylerinde uygulanmakta olan okul plânları düz araziye göre çizildiği için okul kapısının önüne gelecek merdivene öğretmen sundurmasına yapılacak korkuluklar gösterilmemiştir. Her yerde düz arsa bulunmadığı için bu okulları bazı köylerde meyilli araziye yapmak mecburiyetiyle karşılaşılmaktadır. Bu gibi hallerde okul kapısının önüne gelecek merdivenin ve öğretmen evine ait sundurma

korkuluğunun nasıl yapılacağı ilişik resimlerde gösterilmiştir.

2 — Bu tip binalarda öğretmen evinin mutfağına ait pencerenin büyütülmesi, hem mutfak hem de işlik deposuna dışardan odun, kömür doldurmak için birer küçük kapı açılması uygun görülmüştür. Bu durumu gösteren ve binanın kuzey cephesine ait resim de ilişiktir.

Bundan sonra yaptırılacak okul binalarında yukarıda saptanan hususların sağlanmasını, yapılmış binalarda bu cihetler eksik ise onların da tamamlanmasını ilgililere tebliğ etmenizi rica ederim.

Millî Eğitim Bakanı a.
B. Kadırgan

H. T.

BU DERGİDEKİ KANUNLAR, KARARLAR VE TAMİMLERLE DİĞER YAZILAR TARAFIMIZDAN OKUNMUŞTUR

1	12	23	34	45
2	13	24	35	46
3	14	25	36	47
4	15	26	37	48
5	16	27	38	49
6	17	28	39	50
7	18	29	40	51
8	19	30	41	52
9	20	31	42	53
10	21	32	43	54
11	22	33	44	55

ANKARA — MİLLÎ EĞİTİM BASİMEVİ